

### RUSSIAN PATENT PUBLICATION NO. 566863

1.	•	Russian Patent	Publication No.	566863
		(Translation)		

2. Russian Patent Publication No. 566863

Published July 30, 1977 Bulletin 28

Date of publication of description August 29, 1977

Submitted November 15, 1974 (21) 2091248126

Authors IV. Shelepin
II Karfova
V.A. Barachevsk

Organic electrochromic material with variable light transmission.

This invention permits to the organic E.C. materials with variable light transmission that change with application of the electrical field and could be used for manufacturing of  $\alpha$  transmission that change indicative systems. Medium for input and output information from calculational and informational systems, and modulation of the light beam.

Organic electrochromic materials (OEM) with variable light transmission, comaining derivatives of oxyphenylimidazole and biphenyl as main ingredients responsible for coloration of the material in the electrochromic reaction on one of the electrodes are known.

Besides solvent, additional ingredients that enter electrochromics reaction on the other electrode in the known OEM's, are inorganic salts and benzohinone derivatives.

However, these OEM's have high usability only in the perioditic 0.33-0.5 second polarity change of low DC voltage regime. Longer durations of the electric current of given polarity leads to a sharp decrease of their usability time down to the chemical transition of the coloring oxidation from which brings about an interestible discoloration of these materials.

Organic OEM's with variable light mansmission, comming bipyridyl diszopyrene and bilimolines derivatives as main ingredients are also known.

Reduced form of bipyridyl derivative or metallic electrode in contact with its own poor soluble sald are used as additional ingredients besides solvent in these materials.

Known electrochromic system with variable light transmission is achieved by leading a small anxiliary electrode beyond the main electrode, and for viewing of the image because the reduced form is colored and the metal is opaque. This leads to the increased current density and the theorements of the formation of the colored form on the surface of the optically transparent electrode at the expense of the meconfortable geometry of the electrodes. OEM with variable light transmission containing salt solution of 1, 1'-dimethyl-4-1' dipyridyl, and a substance that increase viscosity, for instance carboxymethyl cellulose, and propylene glycol as a solvent are chosen.'

Given material colorizes with application of 1.5-3V and fades with the change in direction of the electric current. Colorization and fading reaction of the known OEM takes place in presence of air's oxygen, and in some cases also in presence of Ce<sup>-1</sup> salts which aid in increasing fading reaction of the lens with the removal of current or charge in its direction.

Solutions of hipyridyl derivatives used in absence of oxygen are single use materials. Application of  $O_3$  as an oxydizing agent of the reduced form of hipyridyl allows some prolonged use of the material, but it leads to ineversible interaction of intermediate products of reduction of  $O_3$  with hipyridyl derivatives, and therefore to worsening of the temporal and light properties of the material as a result of use.

Addition of Ce<sup>-4</sup> salts somewhat improves the temporal properties, but it renders the solution thermodynamically unstable. Therefore, known OEM's are characterized by poor stability and

To improve this, given OEM with variable light transmission also commits ferrocene derivative as a viscosity increasing substance and poly (vinylburytal) and DMF as a solvent in the following with:

- A. 1,1'- dimethyl 4,4' dipyridyl diperchlorate 1-2
- B. Ferrocene derivative 3-6
- C. Polyvinylburyral 5-15
- D. DMF rest

### Ferrocene derivative for EOM is chosen from:

- E. Monoterkburyl ferrocene
- F. Disenbutyl ferrocene
- G. Monoisooctyl ferrocene
- H. Düsoccyl ferrocene
- L Triisocayl fearocene
- J. Dibenzyl ferrocene
- K. Tritburyl ferrocene

This OEM has stable and commollable versatility of the E.C. properties, is fast time and light characteristics and provides longer utility. Given E.C.M. reversibility colors and fades at least 10° cycles in a closed space without oxygen. Testing of OEM is done in a system consisting of 2 glass planes with tim oxide applied on the inside or Indium with alloys. Planes are staggered to allow electrical compacts. Surface resistivity of electrodes is 6-10 O/cm². Testion frame 30x30 mm and 3-5 mm wide is placed between the glass. The space defined by this system is filled with OEM, after which it is cramped.

### Exemple 1

Solution containing 2g A

3g K

15g C

80g D is prepared

Fill up the system with InO electroded 0.005 mm. Apply 1.5V, which brings uniform coloration of the entire transparent area. Electrodes are shut which insures lighting of the solution. Initial transmission T<sub>1</sub>=32 units. With everyday working of the system 8 hours during 2 months with polarity change of the electrodes every 1/2 hour, this OEM did not change its initial darketing time and lightning. After the (T<sub>2</sub>=0.81-0.02 units) obtainment of the maximum optical density of every 1/2 hour, this OEM does not change its transmissibility.

### Example 2

Solution of 1g A

6g F

5g C

beneque a D 288

This solution is analyzed for transmission under L8V. Under this voltage, uniform darkening of the transparent electrodes is insured, then closing the electrodes - lightens OEM. Everyday use of OEM Shrs/day, 2 months with polarity change every 1/2 hour practically does not change its light (technical) and speed qualities.

This high reversibility, stability of temporal characteristics of lightening and darkening process and ability to maintain E.C. induced colorization under constant electrical signal for a long time is characteristic for this OEM. It provides for manufacturing of higher quality E.C. systems

with variable light transmission with longer utility and stable temporal and speed characteristics.

## FORMULA OF THE INVENTION

OEM with variable light transmission containing solution of:

(A) a substance increasing viscosity and solvent differing by the ferrocene derivative, added for better stable and commolled reproducability of E.C. properties of the material and increased utility. As a viscosity increasing substance and a solvent C and D were used, components by wife:

- A 1-2%
- B 3-6%
- C 5-15%
- D rest

Sources of information taken into account during research:

- 1. U.S. patent #3,453,038, car. 350-160 July 1969
- 2. British patent #1,314,049, car. 44F, April 18, 1973
- 3. U.S. parent #3,652,149, car 350-160, March 28, 1972

### COIO3 COSOTCXXX Социалистической Республив



COCYPARCTERINIDAL KRANTET CCBETA MUNICIPAL CCCP анитерроси малад по AL STREETING

# ОПИСАНИЕ (11) 566863 ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (61) Дополиительное к ивт. свид-ву-
- (22) 3annacio 13.11.71 (21) 2091248/26 с присослинением заявки № -
- (23) Приоритет —

Опубликовано 30.07.77. Бюллетсив № 28

Дата опубликования описания 29.08.77

THE BOARD .

9 1129 1973

SCIENCE DIFERINCE LIBRARY

. (51) M. Ka <sup>2</sup> C 09K 11 06 G 02F 1 00

(53) 岁耳尺 621.3.032.55: :661.7(088.5)

(72) Авторы изобретения

И. В. Шелепин, П. Н. Карпова и В. А. Барачевский

(71) Заясилель

### (54) ОРГАНИЧЕСКИЯ ЭЛЕКТРОХРОМНЫЯ МАТЕРИАЛ С ПЕРЕМЕННЫМ СВЕТОПРОПУСКАНИЕМ

Изобретение относится к органическим электрохромным материалам с переменным светопропусканием, изменяющимся при наложении электрического поля, и может быть использовано при изготовлении буквенно-цифровых визуальных индикаторных устройств, средств и жинапотипоминив инпемасфыи сдоямв-сдояв информационных систем, модуляторов свстового потока.

Иззестны органические электрохромные ма- 10 терналы (ЭХМ) с переменным светопропусканием, содержащие в качестве основных ингредиентов, ответственных за окрашивание матернала в процессе электрохимической реакции на одном из электродов, производные оксифе- 15 нилимидазола и бифенила. Помимо растворителя дополнительными ингредиентами, вступающими в электрохимическую реакцию на другом электроде, в известных ЭХМ служат неорганические соли и производные бензохи- 20

Однако такие ЭХМ обладают высоким сроком службы только в режиме периодической смены полярности низковольтного постоянного электрического напряжения через каждые 25 0.33—0,5 сек. Длительное же воздействие электрического тока определенной полярности приводит к резкому уменьшению их срока службы вплоть до перехода окрашенной окисленной формы в другое химическое соедине- 30 кость, например карбоксиметилцеллюлозу, и

ние, что приводит к необратимому обеспвечиванию этих материалов.

Известны также органические ЭХМ с переменным светопропусканием, содержащие в кичестве основных ингреднентов произвольне билиридила, диазопирена и бихинолинов. В качестве дополнительных ингредиентов, помимо растворителя, в этих материалах используют либо восстановленную окрашенную форму произзодного бипиридила, либо металл электрода в контакте с собственной малораттворимой солью [2].

Поскольку восстановленная форма окраи сена, а металл непрозрачен, то получение известного электрохромного устройства с переменным светопропусканием достигается путем выведения вспомогательного электрода за пределы основного электрода, используемого для наблюдения изображения. Это приводит к узеличению плотности электрического тока и к неравномерности образования окрашенной формы на поверхности оптически прозрачного основного электрода за счет неудобного геометрического взаимного расположения электрола.

Известен органический электрохромный матернал с переменным светопропусканнем, содержаший раствор солей 1.1'-диметил-4.1'-дипиридилия, вещество, увеличивающее вяз-

-погитори протиторв консетве растворителя

ганкола [3].

Ланный материал дри на золении з тектрипеского паприжения 1.5 - 3 и окранинастся, а при измечении направления электрического тока обеспастивается Реакция окраиниванияобеспвечивания известного ЭХМ осуществляется в присутствии кислорова возлуха, а в некоторых случаях также солой четырехналентного церия, которые способствуют усколению 10 реакции обеспаснивания растворов при отключении электрического напряжения или при изменении направления электрического TOKA.

Растворы произволных билирианда при не- 15 пользовании их в отсутствии кислорода являются материалами практически однократного действия. Примонением кисторода в качестве окислителя восстановленной формы билирилила позволяет несколько узеличить срок служ- 20 бы материала, но приволит к необратимому взаимодействию промежуточных продуктов восстановления кислорода с произволными бипиридила, а следовательно, к ухудшению в процессе эксплуатации временных и светотех- 25 инческих свойств материала.

Добавление солей церия хотя и несколько улучшает временные характеристики, но делает растворы термодинамически нестабильными. Поэтому известные ЭХМ характеризу- 30 ются малостабильными и плохо воспроизводимыми свойствами, а также ограниченным сро-

ком службы.

С целью обеспечения стабильного и контролируемого воспроизведения электрохромных 35 свойств материала и увеличения его срока службы предлагаемый органический электрохромный материал с переменным светопропусканием дополнительно содержит произволное ферроцена, а в качестве вещества, увели- 40 чивающего вязкость, и растворителя солержит соответственно поливинилбутираль и диметилформамид при следующем соотношении компонентов, вес. %:

1,1'-диметия-4,4'-дипириди-	
лий диперхлорат	1-2
Производное ферроцена	3—6
Поливинилбутираль	5—15
Диметилформамид	Остальное

Производное ферроцена для предлатаемого ЭХМ выбирают из группы соединений, включающей моно-трет-бутилферроцен, ди-трет-бутилферроцен, три-трет-бутилферроцен, моноизооктилферроцен, дибензилферроцен и другие аналогичные производные ферроцена.

Предлагаемый электрохромный материал имеет стабильное и контролируемое воспроизведение электрохромных свойств, т. е. обла- 6) дает стабильными во времени скоростными и светотехническими характеристиками, и обеспечивает увеличенный срок службы электрохромных устройств. Данный электрохромный

arma of the 10 MC tiple of MC to Co. Co., (or large) Jun publish a many and the transfer above engline and man

Пенитання польза протов е мога ЭХМ пригодят в стоебского потое и из двух ergen ergereiten. Mehan bie beite beite beite gegen geren. резине отороны ученыя в экспектора изи индия с петирующими добывами Стекляваны плистилы приграмывают друг пригос со савигом в отном из направлений, это обеспечивает могмож рость приментир инч электоров ком контацион к проволящим по тым ям. Поверуиостиое спаротивления получиния с этогловаев епставляет 6 - 10 окторя Мен по теклами домещают рамку из тефлова дазмиром 30%  $>30~\mathrm{mm}^2$  in temperated dokenials, and toke  $3-5~\mathrm{mm}$ Пространство, опониниенное тефлоновой рамвой и друмя стективнично так приками, водолвопот предлагаемым ЭХМ, по те чего стятьвыот пластины стробивноме

Пример 1. Готовят растабр, со термаций 2 г 1.1'-лиметил-4.4'-липиридилий диперхлората, 3 г три*-трет-*бутилферропена, 15 г долначнилбутираля в 80-г лиметалформичило. Этим раствором заполняют удектромномисс узгройстао с электродами на окиси индии долишиной слоя 005 мм. Но электролы устройства накладывают постоянное электрическое напряжение 1.5 в, что приводит к равномерному окрашиванию всей площали олтически прозрачных электродов. Затем электроды замыкают накоротко, что обеспечивает просветление раствора. Исходное светопролускание Т анализируемого раствора составляет 82 сд. При ежелиевной работе электрохромного устройства по 8 час в течение 2 месяцев при смене полярности электролов через 0.5 час предлагаемый ЭХМ практически не изменяет исходного светопропускания  $(T_2 = 81 - 82 \text{ с.).}$  времени заполнения и просветления. После достижемаксимальной оптической предлагаемый ЭХМ в течение каждых 0.5 час при постоянном электрическом сигнале также не изменяет своего светопропускания.

Пример 2. Готовят раствор, содержащий 1 г 1.1'-диметил-4.4'-дипиридилий диперхлората, 6 г ли-трет-бутилферроцена. 5 г поливинилбутираля и 88 г диметилформамида.

Полученный раствор анализируют на свето-50 пропускание постоянного напряжения 1.8 в. Наложение указанной величины тока обеспечивает равномерное по всей площади затемнение оптически прозрачных электродов, а замыкание электродов накоротко — просветлеизооктилферроцен, диизооктилферроцен, три- 55 ние ЭХМ. При ежедневной работе электрохромного устройства по 8 час в течение 2 месяцев при смене полярности через 0,5 час предлагаемый ЭХМ практически не изменяет свои светотехнические и скоростные характеристики.

Таким образом, высокая обратимость, стабильность временных характеристик процессов окрашивания-обесцвечивания и возможность сохранения электрохимически индупироматериал обратимо окрашивается и обесцве- 65 ванной окраски при постоянном электрическом сигнале длительное время, характерное для предлагаемого органического электрохромного материала, обеспечивают изготовление более качественных электрохромных устройств с переменным светопропусканием, обладающих высоким сроком службы и стабильными во времени скоростными и светотехническими характеристиками.

#### Формула изобретения

Органический электрохромный материал с переменным светопропусканием, содержащий раствор 1.1'-диметил-4.4'-дипиридилий диперхлората, вещество, увеличивающее вязкость. 15 и растворитель, отличающийся тем, что, с целью обеспечения стабильного и контролируемого воспроизведения электрохромных свойств материала и увеличения его срока

службы, он дополнительно содержит производное ферропена, а в качестве нешества, дасличивающего вязкость, и растворителя содержит соответственно поливиналоў гираль и даметилформамид при еле спощем соотчоніський компонентов, вее %:

1.1'-лиметил-4.4'-дипиридилий диперхлорат 1 2 Производное феррацена 3 6 10 Поливинилбутираль 7 15 Диметилформамид Останьное Источники информации, принятые ат дипемание при экспертизе

1. Патент США № 3453038, ... 350460. 5 01.07.69.

2. Патент Англии № 1311019, дл 44F, 18.04.73.

3. Патент США № 3652149, кл. 350—160. 28.03.72.

Состаентель Л. Романцева

Редактор М. Дмитриева

Техред М. Семенов

Корректор Л. Брахинна

Заказ 1881/10 Изд. № 643 Тираж 850 Подписное ЦПИППП Государственного комптета Совета Министров СССР по делам плобретений и открытий 113035, Москва, Ж-35, Раушская паб., д. 4/5

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- BLACK BORDERS
- IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES



FADED TEXT OR DRAWING

- BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
- GRAY SCALE DOCUMENTS
- LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
- REFERENCE (S) OR EXHIBIT (S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

•	<b>OTHER:</b>		

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image problem Mailbox.